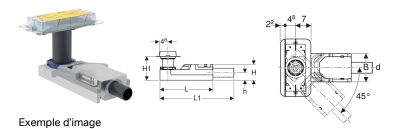


# Kit d'installation Geberit pour canivelles de douche CleanLine, pour hauteur de chape à l'entrée de 65-90 mm



#### Utilisation

- Pour montage à l'intérieur de bâtiments
- Pour l'évacuation de canivelles de douche Geberit de la série CleanLine
- · Pour les étanchéités combinées
- Pour la collecte des eaux usées d'un seul pommeau de douche
- Pour montage à une très faible hauteur de chape
- Pour des hauteurs de chape ≥ 65 mm à l'entrée
- Pour utilisation comme siphon de sol avec sortie horizontale

## Caractéristiques

- Natte d'étanchéité prémontée
- Natte d'étanchéité, 10 cm sur tout le pourtour, pour raccorder aux systèmes d'étanchéité
- Élément de base en EPS pour isolation phonique et logement de siphon

## Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm) 30 mm

#### Contenu de la livraison

- · Couvercle de protection avec arête de retrait
- · Recouvrement pour couche mince

- · Siphon en PE-HD
- · Matériel de fixation

#### A commander en supplément

· Canivelle de douche de la série CleanLine

N° de réf.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	L	L1	В	Н	H1	h
154.152.00.1	40	40 mm	0.4 l/s	30 cm	35.8 cm	13 cm	6.5 cm	6.5-17.5 cm	3.2 cm

# Accessoires

- · Canivelle de douche Geberit CleanLine20
- Canivelle de douche Geberit CleanLine50
- Canivelle de douche Geberit CleanLine60 pour revêtements de sol minces
- Canivelle de douche Geberit CleanLine80
- Canivelle de douche Geberit CleanLine à carreler



- Sur la base de contrôles internes et externes couronnés de succès, Geberit confirme que la limitation des champs d'application selon la norme DIN EN 1253-6 ne doit pas être prise en compte
- Respecter la hauteur de chape sur l'élément de base pour les dimensions de carrelage < 5 cm. Faire définir par un carreleur le matériau et l'épaisseur de la chape
- Prévoir raccord de transition sur PVC, Ø 40 (n° de réf. 154.297.00.1)